

ITD 21 B14

Vollwelle $\varnothing 6$ mm mit Servoflansch
1000...10000 Impulse pro Umdrehung

Auf einen Blick

- Drehgeber mit Vollwelle $\varnothing 6$ mm
- Bis 10000 Impulse pro Umdrehung
- Optisches Abtastprinzip
- Zentriersitz $\varnothing 50$ mm, Befestigungslochkreis $\varnothing 68$ mm
- Industriestandard
- TTL- oder HTL-Ausgangssignale
- Kabelausgang radial oder axial



Technische Daten

Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	5 VDC ± 5 % 8...30 VDC
Verpolungsfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤ 100 mA
Impulse pro Umdrehung	1000 ... 10000
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90°
Abtastprinzip	Optisch
Ausgabefrequenz	≤ 300 kHz (TTL) ≤ 160 kHz (HTL)
Ausgangssignale	A, B, N + invertiert
Ausgangsstufen	TTL Leitungstreiber (kurzschlussfest) HTL Gegentakt (kurzschlussfest)
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-3

Technische Daten - mechanisch

Baugröße (Flansch)	$\varnothing 58$ mm
Wellenart	$\varnothing 6$ mm Vollwelle (Servoflansch)

Technische Daten - mechanisch

Zulässige Wellenbelastung	≤ 20 N axial ≤ 40 N radial
Flansch	Servoflansch
Schutzart EN 60529	IP 65
Betriebsdrehzahl	≤ 12000 U/min
Anlaufdrehmoment	$\leq 0,01$ Nm (+20 °C)
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium, schwarz, pulverbeschichtet Welle: Stahl rostfrei
Betriebstemperatur	-20...+70 °C -20...+100 °C
Relative Luftfeuchte	90 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 10 g, 55-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 30 g, 11 ms
Anschluss	Kabel 1 m
Masse ca.	400 g

Optional

- Steckerausführung am Kabel
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich

Anschlussbelegung

Impulszahlen ≤ 6000

Aderfarben	Belegung
braun	Spur A
grün	Spur A inv.
grau	Spur B
rosa	Spur B inv.
rot	Spur N
schwarz	Spur N inv.
braun 0,5 mm ²	UB
weiss 0,5 mm ²	GND
blau	UB-Sensor
weiss	GND-Sensor
transparent	Schirm/Gehäuse

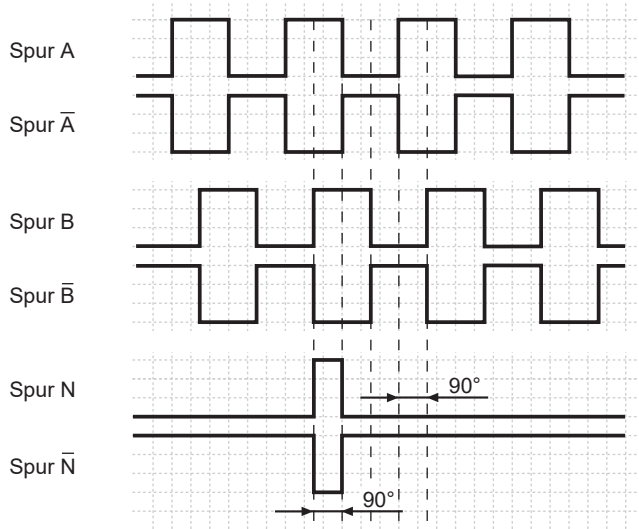
Impulszahlen > 6000

Aderfarben	Belegung
grün	Spur A
braun	Spur A inv.
grau	Spur B
schwarz	Spur B inv.
rosa	Spur N
weiss	Spur N inv.
rot	UB
blau	GND
gelb	UB-Sensor
violett	GND-Sensor
transparent	Schirm/Gehäuse

Ausgangssignale

Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf die Anbauseite.

NI-Ausgangssignale



Schaltpegel

Ausgänge	Linedriver
Ausgangspegel High	≥2,4 V
Ausgangspegel Low	≤0,5 V
Belastung	≤70 mA

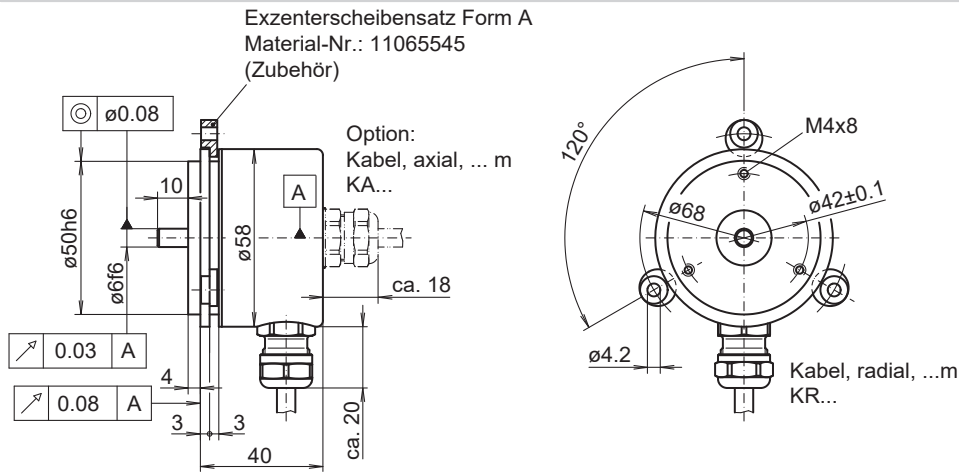
Ausgänge	Gegentakt kurzschlussfest
Ausgangspegel High	≥UB -3 V
Ausgangspegel Low	≤1,5 V
Belastung	≤70 mA

ITD 21 B14

Vollwelle $\varnothing 6$ mm mit Servoflansch

1000...10000 Impulse pro Umdrehung

Abmessungen



ITD 21 B14

Vollwelle ø6 mm mit Servoflansch

1000...10000 Impulse pro Umdrehung

Typenschlüssel

	ITD 21 B14	#####	#	NI	#####	#	6	IP65
Produkt	ITD 21 B14							
Impulszahl								
1000		1000						
1024		1024						
1200		1200						
1250		1250						
1440		1440						
1500		1500						
1800		1800						
2000		2000						
2048		2048						
2500		2500						
3000		3000						
3600		3600						
4000		4000						
4096		4096						
5000		5000						
6000		6000						
7200 ⁽¹⁾		7200						
8192 ⁽¹⁾		8192						
9000 ⁽¹⁾		9000						
10000 ⁽¹⁾		10000						
Betriebsspannung / Signale								
5 VDC / TTL-Pegel, Linedriver				T				
8...30 VDC / HTL-Pegel, Gegentakt				H				
8...30 VDC / TTL-Pegel, Linedriver				R				
Ausgangssignale								
A, A inv, B, B inv, N, N inv				NI				
Anschluss								
Kabel 1 m, radial						KR1		
Kabel 1 m, axial						KA1		
Betriebstemperatur								
-20...+70 °C							S	
-20...+100 °C							E	
Flansch / Vollwelle								
Servoflansch / ø6 mm								6
Schutzart								
IP 65								IP65

(1) Anschlussbelegung beachten!

Zubehör

Montagezubehör

11065545 Befestigungsexzenter-Set Form A